



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Parte del día 17/09/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	5,503	3	-0,046	0,102	0,148	6,718	3
TALAVE	35	6,072	17	0,000	0,043	0,043	7,396	21
CENAJO	437	29,152	7	-0,193	0,239	0,432	37,751	9
CAMARILLAS	36	9,694	27	0,030	0,082	0,052	12,413	35
ALFONSO XIII	22	2,792	13	0,000	0,000	0,000	3,515	16
SANTOMERA	26	2,000	8	-0,006	0,000	0,006	2,216	8
LA PEDRERA	246	46,912	19	-0,164	0,000	0,164	47,076	19
ALGECIRAS	45	1,686	4	-0,005	0,000	0,005	3,918	9
SUMAS	1.057	103,811	10	-0,384	0,275	0,659	121,003	11
Cuenca		47,044	4		0,267	0,469	52,632	5
Trasvase *		56,767	6		0,008	0,190	68,371	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 170,971 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,304	2	-0,001	0,000	0,001	0,563	4
ARGOS	10	3,620	36	0,012	0,022	0,010	3,137	31
LA CIERVA	7	0,936	13	0,017	0,024	0,007	0,817	11
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUNTES	26	0,465	2	-0,001	0,013	0,014	0,505	2
ANCHURICAS	6	5,860	94	0,010	0,088	0,078	2,684	43
TAIBILLA	9	2,220	24	-0,062	0,019	0,081	1,865	21
TOTALES	1.141	117,677	10	-0,409			130,574	11

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 17/09/2006 08:00 Y 18/09/2006 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,49		0,47
Embalse del Cenajo	5,00		6,00
Embalse de Camarillas	0,60		0,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	5,60		6,60

E.A. Almadenes	6,68	6,80
E.A. Cieza		8,67
E.A. Ojós	2,04	2,09
E.A. Contraparada		2,37
Azud Contraparada		
Embalse de Santomera	0,07	0,00

Azarbe de Merancho	0,00
Azarbe Puertas de Murcia	0,00
Azarbe de Hurchillo	0,06
E.A. Beniel	1,70
SUMA	1,76

Azud de Orihuela	-0,68	
Acequia Vieja de Almoradí		0,81
Acequia de Callosa		0,29
Azud de Alfeitamí	-0,54	
Acequia Mayor de Almoradí		0,72
Acequia de la Comuna		0,37
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00
Canal Riegos de Levante MI		0,00
1ª Elevación Riegos Levante M	0,00	0,00
Azud de Guardamar	-0,50	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 17/09/2006 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,028	0,028	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,263	0,101	0,364	0,003
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,005	0,005	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,124	0,040	0,164	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,561	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 17/09/2006 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,380
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,044

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 17/09/2006 (Hm3)

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,309
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,379

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinferno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO
 LL = LLUEVE UN = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 17/09/2006 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 18/09/2006 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 18/09/2006 en m3/s